



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
Tel. 03-3233-0641 (代表)
<https://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2024年3月の新刊と販売促進 —



センサのしくみがわかると
世の中の謎が解けていく!?

**「センサ、マジわからん」
と思ったときに読む本**

戸辺義人・ロベズ ギョーム 共著
四六判 / 160頁 / 定価(本体1,800円+税)
ISBN 978-4-274-23099-8

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 630

3

Ohmsha

2024年 1月期

POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

関口相三・平野重雄 編著
A5判/264頁
本体2,500円+税
ISBN 978-4-274-23109-4



オーム社 編
A4判/436頁
本体1,500円+税
ISBN 978-4-274-23138-4

理工書・コンピュータ書

*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
2	2024年版 電気工事士手帳	978-4-274-23074-5
3	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
4	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
5	放射線技術学スキルUPシリーズ X線CT撮像ガイドライン ~GALACTIC~ 改訂3版	978-4-274-23088-2
6	2024年版 電気手帳	978-4-274-23075-2
7 *	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23014-1
8	電力系統 第2版	978-4-274-23127-8
9 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
10 *	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22951-0
11	画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問	978-4-274-23117-9
12	鉄道ダイヤのつくりかた 改訂2版	978-4-274-22972-5
13 *	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23103-2
14	入門 統計学 第2版 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで	978-4-274-22738-7
15	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版	978-4-274-22879-7
16	3Dでみるメカニズム図典 見てわかる、機械を動かす「しくみ」	978-4-274-23109-4
17	オープンサーキット 美しい電子部品の世界	978-4-274-23093-6
18	Pythonによる 制御工学入門 改訂2版	978-4-274-23153-7
19	達人プログラム 第2版 熟達に向けたあなたの旅	978-4-274-22629-8
20	多様体上の最適化理論	978-4-274-23118-6

1月新刊「放射線技術学スキルUPシリーズ X線CT撮像ガイドライン ~ GALACTIC~(改訂3版)」が早速上位にランクイン! 12月新刊「3Dでみるメカニズム図典 見てわかる、機械を動かす「しくみ」」も好調。機械設計に必要となる機械要素・機構を、3D画像と2D図でわかりやすく解説します。

電気系ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	* 2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23138-4
2	* 2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23133-9
3	完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂4版 978-4-274-23129-2
4	エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂3版 978-4-274-23059-2
5	* 2024年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23113-1
6	完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂5版 978-4-274-23131-5
7	2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7
8	23~24年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編(伝送交換主任技術者・線路主任技術者) 978-4-274-23115-5
9	完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂4版 978-4-274-23130-8
10	完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂4版 978-4-274-23132-2
11	ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
12	やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
13	やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
14	やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
15	やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
16	電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
17	第二種電気工事士学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
18	1級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22855-1
19	ポケット版要点整理 電験三種 公式&用語集 第3版 978-4-274-22528-4
20	電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂3版 978-4-274-23033-2

電気工事士は、12月新刊『2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集』が1位にランクイン! 上期学科試験に向けて『2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験』と併せて展開をお願いします。電験三種は『完全マスター-電験三種受験テキスト』シリーズが引き続き好評です。

機械・建築・土木等ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
2	ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集 978-4-274-23143-8
3	やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂3版 978-4-274-23149-0
4	* 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
5	ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
6	* 2024年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23120-9
7	ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
8	* 2024年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23142-1
9	ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士 978-4-274-22837-7
10	これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定II種 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6
11	ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23107-0
12	これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定III種 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9
13	* ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
14	ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
15	ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
16	解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格 構造力学 978-4-274-21558-2
17	これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
18	* 2024-2025年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23140-7
19	ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
20	ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-23054-7

12月新刊『ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集』が上位にランクアップ! ぜひ既刊テキスト『ドローン操縦士免許 完全合格テキスト-学科試験+実地試験対応-』と併せて展開をお願いいたします。同じく12月新刊『やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト(改訂3版)』も好調です。

理工系だしコミュニケーションが苦手でも
専門知識があれば問題ない?



そんなことはありません!

研究職・開発職・技術職に必要な ビジネスコミュニケーションのキホンを紹介!



疑問や心配

大学では研究を進めるために、専門的なコミュニケーションが中心でした。春から理系職の社会人として仕事を始めるのですが、これまでと何か違うのでしょうか。



解決

大学では指導教員や研究室の人たちなど、比較的専門や世代の近い相手とのコミュニケーションが中心だったと思います。しかし会社では、さまざまな専門分野、世代、技術営業などの職種違い、上司・部下といった求める情報が違う人たちとのやりとりが数多く発生します。

4-13
年代差を埋める会話
上司の武勇伝にも価値がある

2-2
研究報告を文章に
会社では文章によるコミュニケーション

疑問や心配
会議では、どうしても年上の先輩や過去の武勇伝ばかり喋るのですね。時代が違うのと違い、意見が言えないことがありますか。

解決
若い人たちが抱く上司の悪評で過去の武勇伝ばかり喋るのですね。確かに先輩は参考になるものですが、ところで、上司はなを考えてみたことはありませんか。そうではない人もいます。上司が新入社員の頃も、上を「それ意味あるの?」「体面を失っている側になっていること」それでは、なぜ自分が言わなければならないのかという側面から考えてみるのはいかがでしょうか。

疑問や心配
「文章でやり取り」するより、口頭で情報を伝達できると思いませんか。

解決
会社のコミュニケーションは「文章言葉」がありますが、基本は口頭になります。

今日の成果
まとまった報告は文章で送る

246 | Chapter 4 相手を納得させる会話

3-7
伝わりやすい理系のプレゼン
「伝わりやすい」=「わかりやすい」

疑問や心配
プレゼンの後に「内容が伝わっていない」と指摘を受けました。何が問題なのでしょう?

解決
理系職のプレゼンでは専門用語を多く使うため、どうしても専門から外れた聴き手は理解が追いつかなくなってしまいます。したがって「わかりやすい」プレゼンを目指すことが「内容を伝える」近道になります。

聴き手にとってわかりやすいプレゼンとは、内容が論理的に書かれ、専門用語が定義されているプレゼンのことです。これは配布資料にも同じことが言えます(2章2-7)。また、結論と根拠、現象と要因、全体と詳細などの関係が明確に表現できていると、聴き手の筋道が明確になり、伝わりやすさが増します。発表者がいくらか革新的な内容を発表しても、聴き手が理解・評価できないと、結局は発表されていないことと同じになってしまいます。

発表のの流れとしては、理系職のプレゼンでは要素となる項目が多いので、「全体」から「詳細」の流れで伝えることが重要です。前半に、詳細な実験データや技術内容の話が続いてしまうと、参加者はこれらの要素を頭の中にとめていくことは難しく、その後全体を聞いても運動ができません。そのために、まずは発表全体を伝え、この要素である詳細な内容を整理しながら伝えていきます。完成度を把握してから筋道を組み立てることと同じ過程を進めることができ、ゴールまでの筋道も理解できるので安心して聴くことができます。

発表テーマ → 全体構成(目次) → 全体像や結論 → 結果や考察 → 結句や未来構想

理系職のプレゼンをわかりやすく伝える手順(例)

一方、参加者からのリアクションがないため、「内容が伝わっていない」と指摘を受けたことがある人もいます。学会発表などでは「完璧なプレゼンほど質問がない」と言いますが、会議では参加者が自分が想定していない質問を引き出す、すなわち「新しいアイデアを出してもらおう」とも目的になります。このためには備った意見を発表するのではなく、客観的な考えを中立的立場で行い、参加者の意見を引き出す工夫をしましょう。これにより、参加者は発表者に気づくことなく考察を深めることができ、結果として発表者と参加者

内容が論理的 + 専門用語が定義されている → 筋道を導く

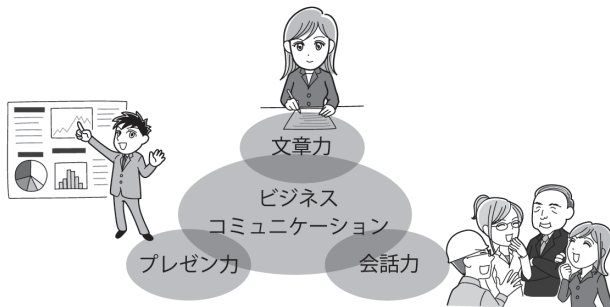
理系職のわかりやすいプレゼン

134 | Chapter 3 聴き手を納得させるプレゼン

3-7 伝わりやすい理系のプレゼン | 135

このようなビジネスにおけるコミュニケーションでは、相手の知識や理解に解釈を委ねる「単方向」ではなく、専門外の人や相手の求めていることを慮った「双方向」を意識した文章構成や説明力（プレゼン力）、会話の仕方が必要です。これらの軸がズレてしまっているとせっかくの専門知識も空回りして、円滑な仕事を阻害してしまいます。

本書『理系のための伝わるビジネスコミュニケーション―入社1年目の文章・プレゼン・会話術―』は、理系学生、新入社員、教育担当者をおもな対象として



文章力 必要な内容を適切な表現で、伝わる構成の文章

プレゼン力 心を動かし、期待した行動を得るためのプレゼン

会話力 仕事の効率化と生産性の向上のための会話

といった理系職のビジネスコミュニケーションを身につけられるように解説したものです。

「疑問や心配」に対して「解決」していくかたちでまとめることで、新入社員や若手の不安や心配事にこたえる内容になっています。

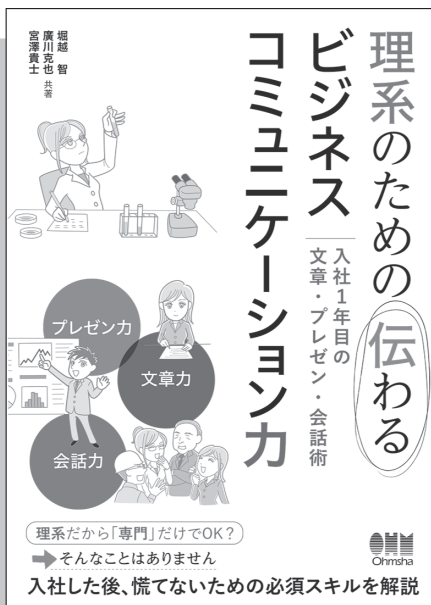
RECOMMEND

理系のビジネスコミュニケーション力を身につける!

3月
新刊

理系のための 伝わるビジネス コミュニケーション力 入社1年目の文章・プレゼン・会話術

堀越 智・廣川克也・宮澤貴士 共著
A5判/264頁/本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-23174-2

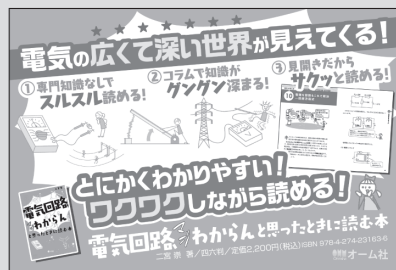


【主要目次】 Chapter 1 社会人基礎力とコミュニケーション
Chapter 2 読み手を納得させる文章術

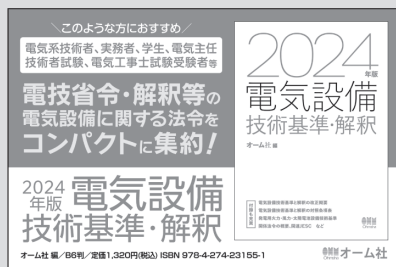
Chapter 3 聴き手を納得させるプレゼン
Chapter 4 相手を納得させる会話術

営業課からのお知らせ

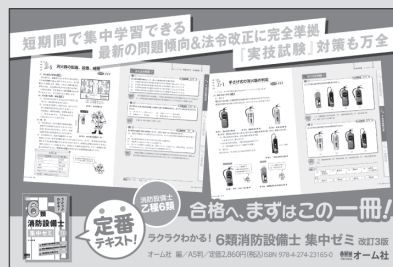
今が旬 いちおしの新刊！ POPを用意しました！ 店頭でご活用ください



「電気回路、マジわからん」
と思ったときに読む本
本体2,000円＋税
ISBN 978-4-274-23163-6



2024年版
電気設備技術基準・解釈
本体1,200円＋税
ISBN 978-4-274-23155-1



ラクラクわかる！
6類消防設備士 集中ゼミ
改訂3版
本体2,600円＋税
ISBN 978-4-274-23165-0

予告 4月搬入の延勘セットのご案内

- ①電験三種上期対策セット
- ②クリエイターセット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@お〜むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

3月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 3月1日発売	04921	3	定価 本体1,545円+税	特集:キュービクル解体新書 資格:電験三種合格セミナー下期対策 (理論、電力、機械、法規) 実務:絶縁抵抗値を判断する	
OHM 3月5日発売	02121	3	定価 本体1,650円+税	特設:油中ガス分析のAI診断システム 資格: ・令和5年度 技術士第一次試験(電気電子部門) 出題傾向と解答・解説 ・令和5年度 技術士第二次試験(電気電子部門) ワンポイント解説	
設備と管理 3月11日発売	05697	4	定価 本体1,600円+税	特集:自動制御のメンテナンス 解説:産業廃棄物処理手順と電子マニフェスト 資格:管理業務主任者 試験問題と解答・解説	
電気と工事 3月15日発売	06509	4	付録共定価 本体1,700円+税	付録:令和6年度 第二種電気工事士技能試験対策集(B5判、56ページ) 特集:DALIによる照明制御 解説: ・アンモニア燃料 ・スパークギャップxバリスタSPD	
電設技術 3月15日発売	06451	3	定価 本体1,286円+税	特集:人に優しい電気設備 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社
番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

理学
科学一般
3月発行
配本パターン
理工5

ISBN 978-4-274-23174-2

理系のための 伝わるビジネスコミュニケーション力

—入社1年目の文章・プレゼン・会話術—

A5判・272頁
本体 2,000円+税



著者 堀越 智(ほりこし さとし)、廣川克也(ひろかわ かつや)、宮澤貴士(みやざわ たかし)

セールスポイント 理系のビジネスコミュニケーション力を身につける!

就職後のコミュニケーションに不安を覚えている大学生、入社したもののコミュニケーションになんとなく困っている新入社員・若手社員の入口となる一冊として、社会人1年目に必要となるコミュニケーション力をわかりやすくまとめた入門書です。以下の3分野について解説しています。

- ・技術報告書などのために資料をまとめる文章力
- ・技術報告会などで情報を伝えるためのプレゼン力
- ・専門分野の異なる上司や同僚と円滑に仕事をこなすための会話術

具体的な購買者 理系・ものづくり企業の新人、経営者、管理職
理系の大学生、大学院生、教員
理工系を目指す高校生、教員

本書と同じ棚に 理科系の作文技術(中央公論新社)
ロジカルプレゼンテーション(英治出版)
新版 考える技術・書く技術(ダイヤモンド社)

オーム社

番線印

冊

理学
数学
3月発行
配本パターン
理工6

ISBN 978-4-274-23175-9

Pythonではじめる数理最適化(第2版)

—ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう—

A5判・368頁
本体 3,000円+税



著者 岩永二郎(いわたが じろう)、石原響太(いしはら こうた)、
西村直樹(にしむら なおき)、田中一樹(たなか いっき)

セールスポイント Pythonで実務に使える数理最適化のスキルを身につけよう!

本書は、Pythonを用いた数理最適化の入門書です。Pythonを使ってさまざまなケーススタディに取り組むことで、実務における手順や注意点が学習でき、数理モデルを使いこなす力が身につきます。

第2版では、初版で難易度が高いとされた5章(輸送車両の配送計画)と7章(商品推薦のための興味スコアリング)、技術の移り変わりが早い6章(数理最適化APIとWebアプリケーションの開発)を大幅に加筆・修正しました。

具体的な購買者 数理最適化の実務応用について知りたい人
施策の効果最大化や効率化に取り組むゼンゼン(エンジニア・メーカー・リサーチャーなど)
情報・経済・経営系などの学部や学科の学生

本書と同じ棚に しつかり学ぶ数理最適化 モデルからアルゴリズムまで(講談社)
データ分析のための数理モデル入門 本質をとらえた分析のために(ソシム)
Excelで手を動かしながら学ぶ数理最適化 ベストな意思決定を導く技術(インプレス)

オーム社

番線印

冊

理学
数学
3月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23123-0

因果推論

—基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた
意思決定のアプローチ—

A5判・400頁
本体 4,200円+税



著者 金本 拓(かねもと たく)

セールスポイント Pythonと因果推論で、意思決定の質を高める

本書では、因果推論の活用を通じて、効果検証や相関と因果関係の違いといった、データ分析の現場でよくある問題を解決する方法を紹介します。

さらに、因果推論の基礎から、機械学習や時系列解析との組み合わせ、さらに因果探索まで学習することにより、因果推論を軸として幅広い問題に対応可能になります。これにより、データ活用の価値を高められます。

具体的な事例や豊富な図を用いて、因果推論の基本的な概念や手法を分かりやすく解説します。また、Pythonコードを用いた実装を通じて、因果推論を実務に応用するスキルを身につけることができます。

具体的な購買者 意思決定に関係するような効果検証を行うデータサイエンティストやマーケティングアナリスト
A/Bテストを実施したり、レコメンデーションエンジンを開発しているエンジニア

本書と同じ棚に つくりながら学ぶ! Pythonによる因果分析 因果推論・因果探索の実践入門(マイナビ出版)
効果検証入門~正しい比較のための因果推論/計量経済学の基礎(技術評論社)
入門 統計的因果推論(朝倉書店)

オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
3月発行
配本パターン

理工7

ISBN 978-4-274-23099-8

Ⓜ(常時返品入帖可)

「センサ、マジわからん」 と思ったときに読む本

四六判・160頁
本体 1,800円+税



著者 戸辺義人(とべ よしと)、ロペズ・ギョーム

セールスポイント 「とにかくわかりやすい!」だけじゃなく、ワクワクしながら読める!

スマートフォン、体重計、自動車、バーコードなど、身の周りのものを見渡すと、センサに関連するものであふれています。だからこそ、そのしくみがわかると世の中の謎が解けていくようで面白く感じます。

本書では、身の回りの具体例を元にわかりやすく解説したり、興味をひく話題を盛り込んだりしています。挫折せず最後まで読めるだけでなく原理も理解できるので、初めてセンサに興味を持った人や一度でもセンサを難しいと思ったことがある人にオススメの一冊です。

具体的な購買者 センサを学ぶ初学者
技術分野に配属された新米技術者、営業など

本書と同じ棚に なるほどナットク! センサがわかる本(オーム社)
トコトンやさしいセンサの本(第2版)(日刊工業新聞社)
センサが一番わかる(しくみ図解)(技術評論社)

オーム社

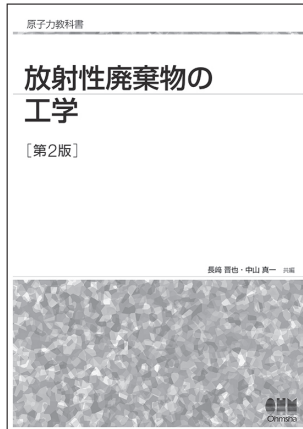
番線印

冊

電気
電力システム
3月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23176-6

原子力教科書
放射性廃棄物の工学(第2版)

B5判・336頁
本体 4,000円+税



編者 長崎晋也(ながさき しんや)、中山真一(なかやま しんいち)

セールスポイント **放射性廃棄物の工学的取扱いを体系的にまとめた書、待望の改訂版!**

本書は、2011年1月発行『原子力教科書 放射性廃棄物の工学』の改訂版です。2011年3月の東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえた、廃炉に伴う放射性廃棄物の処理や土壌等の除染に関する工学的・法的問題への解説を追加するほか、原子力発電により生じる放射性廃棄物の処理に関わるクリアランス(放射性物質としての取扱い方)の進展、地層処分を巡る状況、その他要求事項や社会受容など、情報をアップデートしました。放射性廃棄物管理やその研究に関わる学生・技術者・研究者・行政官が身につけておくべき知識を体系的に解説するものです。

**具体的な
購買者**

原子力系の大学学部生、大学院生、技術者、研究者

**本書と
同じ棚に**

原子力安全基盤科学2: 原子力バックエンドと放射性廃棄物(京都大学学術出版会)
放射性廃棄物処分の原則と基礎(ERC出版)

オーム社
番線印
冊

機械
機械工学一般
3月発行
配本パターン
注文
ISBN 978-4-274-23177-3

真空ハンドブック(3訂版)

B5判・360頁
本体 12,000円+税



編者 株式会社 アルバック

セールスポイント **真空装置の最新技術と関連データを網羅したハンドブック、待望の3訂版登場!**

「真空ハンドブック」は、1992年11月に初版が、2002年に新装版が発行され、真空装置の最新技術と関連データを掲載した数少ない書籍として、長らく読者諸氏より好評を博してきました。

この度の3訂版では、初版発行から現在までの技術的進展や、経済・産業上の環境変化を鑑み、内容や収録データの見直し・更新を行い、より現状の実務に即した書籍として発刊するものです。

**具体的な
購買者**

真空技術関連の各種応用技術に関わる実務技術者
真空技術関連分野の技術者・研究者・学生

**本書と
同じ棚に**

新版 真空技術実務読本(オーム社)

オーム社
番線印
冊

機械
設計・製図
3月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23161-2

JISにもとづく 標準機械製図集(第8版)

B5判・152頁
本体 2,100円+税

監修 北郷 薫(ほんごう かおる)
著者 大柳 康(おおやなぎ やすし)、蓮見善久(はすみ よしひさ)

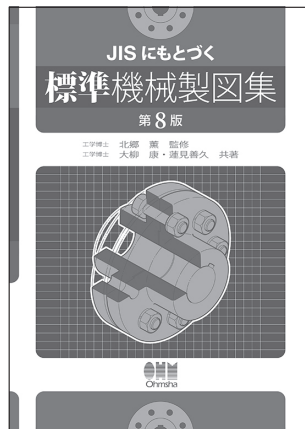
セールスポイント 手元にあると役立つ「製図の手本」、JIS B 0001:2019[機械製図]対応版

本書は1972年の初版発行以来、機械系教育機関、機械系技術者から好評を得て、通算64刷、累計12万部を超えたJIS機械製図の「完成図例集」です。

今回の改訂は、令和元年5月改正のJIS B 0001:2019 [機械製図] 規格に対応するため、PART 1 (機械製図法) は全般的に改正内容との整合・見直しを行ない、PART 2 (機械製図集) は具体的な指示記号等の図例を刷新し、設計製図をする上で必要なJIS機械製図に関わる各種規格を付録として掲載します。

具体的な購買者 大学・高専・工業高校の学生、現場技術者

本書と同じ棚に JISにもとづく 機械製作図集(第8版)(オーム社)
初心者のための機械製図(第5版)(森北出版)



機械
設計・製図
3月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23167-4

基礎から学ぶ 機械製図(第2版)

B5判・212頁
本体 2,800円+税

編者 基礎から学ぶ 機械製図 編集委員会(きそからまなぶきかいせいぜいずへんしゅういいんかい)

セールスポイント 機械系学生が製図のイロハを学べる基礎的教科書!

「機械製図」を学ぶ機械工学系大学生のための教科書「基礎から学ぶ 機械製図」の第2版です。

製図を初めて学ぶ大学1-2年生にも理解しやすいよう、演習課題・組立図例を豊富に掲載し、基礎的内容からわかりやすく学べる内容構成となっています。手書き・CADにかかわらない機械製図の基本をJISに基づいて解説しています。なお、索引用語には国際化対応を見据え、英字表記も併記するなど、機械工学系学科で製図を学ぶ学生必携の教科書といえます。今回の改訂では、テクニカルイラストレーションの項目を入れるなど、内容の増強を図っているとともに、最新のJISに合わせた内容となっています。

具体的な購買者 機械系学科に在籍の大学1-2年生

本書と同じ棚に JISによる 機械製図と機械設計(第2版)
JISにもとづく 機械設計製図便覧(第13版)
JISにもとづく 機械製作図集(第8版)(以上、オーム社)



コンピュータ
プログラミング
3月発行
配本パターン

PC-D

ISBN 978-4-274-23173-5

実践JavaScript!

—プログラミングを楽しみながらしっかり身につける—

B5変判・352頁
本体 3,000円+税

著者 武倉広幸(むしゃ ひろゆき)

セールス
ポイント

豊富な練習問題でJavaScriptをしっかりと身につける

JavaScriptによるプログラミングの入門書です。JavaScriptは、パソコンさえあればGoogle Chromeなどのウェブブラウザとメモ帳を使って今日からでも始められます。本書では、Google Chrome上にメッセージをだしたり、画像を表示したりすることからはじめ、分岐や繰り返しといったプログラミングの基本的な概念、タイマーを使った処理などを解説していきます。最後の章では小さなWebサイトを作ってみることで、JavaScriptの基本を一通り学びます。練習問題を豊富に掲載しているので、問題を解くことでプログラミング力が自然と身につきます。また、JavaScriptに限定されないプログラミングの基本的な考え方をていねいに解説しています。

具体的な
購買者

JavaScriptによるプログラミングの基本を身につけたい人
プログラミングを手軽にやってみたい、さわってみたい社会人、学生

本書と
同じ棚に

1冊ですべて身につくJavaScript入門講座(SBクリエイティブ)
改訂3版JavaScript本格入門(技術評論社)
確かな力が身につくJavaScript「超」入門 第2版(SBクリエイティブ)



オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23170-4

Ⓜ(常時返品入帖可)

2024年版

第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・312頁
本体 1,200円+税

編者 オーム社

セールス
ポイント

大判だからわかりやすい! “予想”公表問題13問を徹底解説!

(一財)電気技術者試験センターより、第二種電気工事士技能試験の候補問題13問(単線図)が公表されました。本書は2024年度の候補問題13問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、その解答・解説をまとめたものです。使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めてひと目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。また、技能試験の基礎知識から、支給材料の解説、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。基本作業や公表問題の施工作業は、インターネットの動画で視聴可能です。

具体的な
購買者

第二種電気工事士技能試験の受験者および指導者

本書と
同じ棚に

2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集
いちばんやさしい二種電工技能試験(第3版)(以上、オーム社)



オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23166-7

ラクしてわかる！ 第一種電気工事士 学科試験

B5判・336頁
本体 2,800円+税



編者 オーム社

セールスポイント 合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かるう!

第一種電気工事士学科試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに絞って解説した独習用のテキストです。1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっています。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見ても覚えやすいものから順に学習できる目次構成です。読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせで覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない方でも無理なく学習できます。過去15年間に出题されたすべての出題パターンを網羅していますので、この1冊で試験対策はバッチリです!

具体的な購買者 第一種電気工事士学科試験の受験者

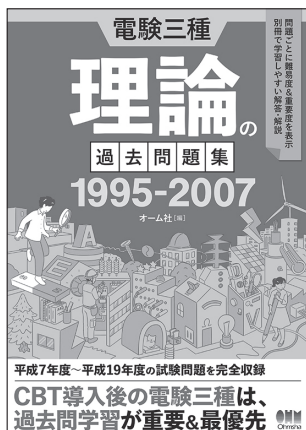
本書と同じ棚に 第一種電気工事士筆記試験完全マスター(改訂4版)
2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答(以上、オーム社)
ぜんぶ絵で覚える 第1種電気工事士学科試験すい〜っと合格(ツールボックス)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23157-5

電験三種 理論の過去問題集 1995-2007

B5判・328頁
本体 3,600円+税



編者 オーム社

セールスポイント 平成7年度～平成19年度の試験問題を詳しく解説!

第三種電気主任技術者試験(電験三種)では、CBT方式(コンピュータを用いた試験)の導入により過去問題が再利用されるようになりました。それゆえ、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となります。本書では、理論科目の過去13ヵ年(H7～H19)の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説しています。問題ごとに重要度や難易度を表示するほか、解答・解説が学習しやすい別冊となっているのが特長です。

具体的な購買者 電験三種「理論科目」の受験者

本書と同じ棚に 電験三種 理論の過去問題集(オーム社)

オーム社
番線印
冊

電子
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23168-1

これだけマスター 2級電気通信工事施工管理技士

A5判・384頁
本体 2,800円+税



著者 関根康明(せきね やすあき)

セールスポイント 「合格」に結びつく内容を的確にとらえつつ、シンプルかつ平明な紙面で効率的に学習!

本書は2級電気通信工事施工管理技術検定の受験対策書です(第一次・第二次検定対応)。

「合格」に結びつく重要な内容を登載した解説文(テキスト)と、出題傾向をとらえた過去問を章末に登載し、「テキスト+問題」型として効率的な学習を実現します。また、重要事項の暗記に特化した「ごろあわせ」、学習の手助けをする「point」で、実力を養成します。

具体的な購買者 2級電気通信工事施工管理技術検定の受験者

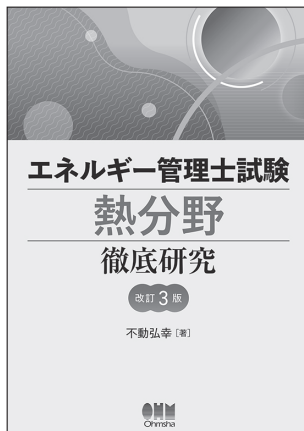
本書と同じ棚に ポケット版 電気通信工事施工管理技士(1級+2級)第一次検定 要点整理(オーム社)
2023年版 電気通信工事施工管理技士 突破攻略 2級 第1次検定(技術評論社)
1級・2級 電気通信工事施工管理技士 学科・実地 要点整理&過去問題集(翔泳社)



機械
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23135-3

エネルギー管理士試験[熱分野] 徹底研究(改訂3版)

A5判・528頁
本体 3,800円+税



著者 不動弘幸(ふどう ひろゆき)

セールスポイント 法改正、試験の最新動向も網羅したエネ管熱分野の人気テキスト!

「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)」が、「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の温室効果ガス削減目標の実現に向け、「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」という名称に変更されました。

こうしたことから、関連法令の改正、最新の出題傾向等の確認、問題の取込みを含め内容の刷新を図り、新たに改訂3版として発行するものです。

具体的な購買者 エネルギー管理者試験・熱分野受験者

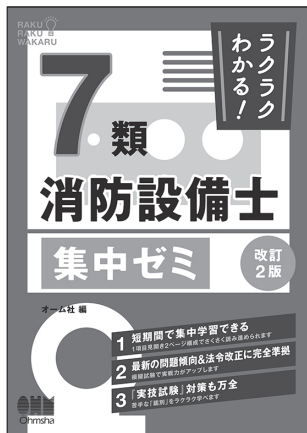
本書と同じ棚に 最短合格 エネルギー管理士熱分野 超速マスター(TAC出版)
エネルギー管理士試験講座(省エネルギーセンター)
工学教科書 エネルギー管理士熱分野 出るとこだけ!(翔泳社)



建築
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23169-8

ラクラクわかる！ 7類消防設備士 集中ゼミ(改訂2版)

A5判・208頁
本体 2,500円+税



編者 オーム社

セールスポイント 消防設備士乙種7類の定番テキスト

本書は、乙種第7類消防設備士試験を受験する人のために、筆記試験の対象となる消防関係法令(共通部分・指定区分7類)、漏電火災警報器の構造・機能等および電気に関する基礎知識、また、実技試験の対象となる鑑別について、系統的に学べるようにまとめています。また、項目ごとによく出る問題を掲載し、巻末には実力試しができる模擬試験も設定しています。

本当に合格したいなら、まずは本書で勉強することをお勧めします。

具体的な 7類消防設備士試験受験者

購買者

本書と 同じ棚に 要点ガッチリ 消防設備士7類(電気書院)
本試験によく出る!第7類消防設備士問題集(弘文社)
消防設備士第7類 令和5年版(公論出版)

オーム社
番線印
冊

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン
LB1
ISBN 978-4-274-23171-1
📄(常時返品入帖可)

2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集

A5判・320頁
本体 3,400円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

セールスポイント 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学の攻略問題集です。最新2023年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

具体的な 購買者

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 受験者

本書と 同じ棚に

完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23172-8

㊚(常時返品入帖可)

2024-2025年版

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集

A5判・360頁
本体 3,300円+税

2024 -2025年版 三好康彦 著
TRISHIRO HIROSHI

高圧ガス 製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集

この1冊で
受験対策は
完璧!

最新2023年まで
6年分の全問題を収録&
選択肢ごとの解説を掲載!

出題科目ごとに過去問題を分類しているので
重要箇所・頻出箇所
がすぐにわかる!

Chimsha

著者 三好康彦(みよし やすひこ)

セールスポイント 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別試験科目)の攻略問題集です。

最新2023年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

**具体的な
購買者** 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別試験科目) 受験者

**本書と
同じ棚に** 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集
(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

Webプログラミング
PHP
3月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0062-1

PHPクックブック

—モダンPHPによるWebアプリケーション実用レシピ集—

B5変判・408頁
本体 3,600円+税

O'REILLY
オライリー・ジャパン

PHP クックブック

モダンPHPによるWebアプリケーション
実用レシピ集

Eric A. Mann 著
廣川 類、桑村 潤 訳

著者 Eric A. Mann(エリック エー マン)

訳者 廣川 類(ひろかわるい)、桑村 潤(くむむらじゅん)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント PHPにおいて遭遇しやすい問題とその解決方法をまとめたレシピ集!

PHPを使う上で、約140の遭遇しそうな問題とその解決策をまとめたレシピ集です。PHPの基本的な文法から、暗号化、エラー処理、デバッグ、パフォーマンスチューニングといった重要な概念、型システム、非同期処理まで、効率的でモダンなWebアプリケーションを構築するためのレシピを網羅しています。PHP開発者のリファレンスとして、常に手元に置いておきたい一冊です。PHP 8対応。

**具体的な
購買者** PHP初学者、Web開発者、Webデザイナー

**本書と
同じ棚に** はじめてのPHP
プログラミングPHP(第4版)(以上、オライリー・ジャパン)
独習PHP(第4版)(翔泳社)

オーム社

番線印

冊

開発管理
開発手法
3月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0064-5

Ⓜ(常時返品入帖可)

組織を変える5つの対話 —対話を通じてアジャイルな組織文化を創る—

A5判・256頁
本体 2,600円+税

著者 Douglas Squirrel(ダグラス・スクイレル)、Jeffrey Fredrick(ジェフリー・フレデリック)
訳者 宮澤明日香(みやざわ あすか)、中西健人(なかにし けん)、和智右桂(わち ゆうけい)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント 「会話」を使って、真にアジャイルな結果を達成するための方法論!

ソフトウェア組織は、アジャイルやDevOpsなどの手法を通じて、仕事のやり方を変革していますが、うまくいかないことがあります。本書はアジャイルなどのプラクティスが機能するための土台となる「組織での会話」に焦点をあてて解説します。会話により、認知バイアスや恐怖を取り除き、効果的でパフォーマンスの高いチームを構築し、真にアジャイルな成果を達成するための方法を解説します。

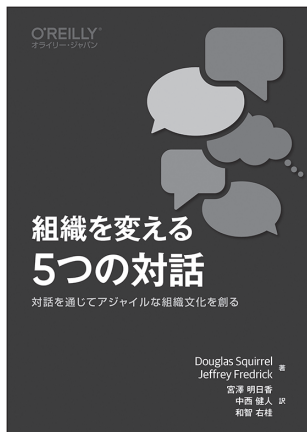
具体的な購買者 アジャイルやDevOps、SREなどを実践し、パフォーマンスの高い組織やチームを作りたいと考えるチームメンバーやリーダー

本書と同じ棚に LeanとDevOpsの科学(インプレス)
The DevOps 逆転だ! (日経BP)
チームトポロジー(日本能率協会マネジメントセンター)

オーム社

番線印

冊



開発管理
管理ツール
3月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0061-4

実用 Git(第3版)

B5変判・576頁
本体 4,200円+税

著者 Prem Kumar Ponuthorai(プレム・コマー・ポストール)、Jon Loeliger(ジョン・ロリガー)
監訳者 萬谷暢崇(まんだに のぶたか)
訳者 長尾高弘(ながお たかひろ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント 他のGit解説本と一線を画す圧倒的に深い内容!

Gitの包括的な解説書。本書ではVCS(バージョン管理システム)の使用経験があるソフトウェアエンジニアを対象に、分散型バージョン管理システム「Git」の使い方を、リポジトリの内部やブランチの状態を示す図を多用しながら丁寧に解説します。開発時によく使われるサブコマンドだけでなく、トラブルシューティング時に使用するサブコマンドも幅広く解説します。Gitのサブコマンドの使い方だけではなく、リポジトリの内部構造についても解説するので、読者はGitをより深く理解できるようになるでしょう。

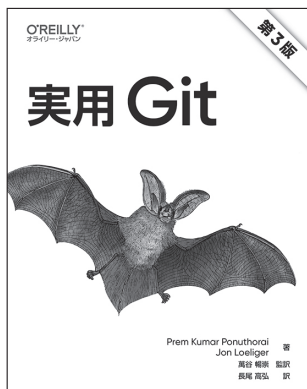
具体的な購買者 ソフトウェアエンジニア全般。アプリケーション開発者、システム管理者、ドキュメントを書く人、オープンソースユーザー(開発、ドキュメント管理)

本書と同じ棚に ネットワーク自動化とプログラマビリティ(オライリー・ジャパン)
動かして学ぶ! Git入門、独習Git(翔泳社)

オーム社

番線印

冊



データサイエンス
データ分析
3月発行
配本パターン
OR-D
ISBN 978-4-8144-0065-2

データエンジニアリングの基礎

—データプロジェクトで失敗しないために—

B5変判・408頁
本体 4,000円+税

著者 Joe Reis(ジョー・ライス)、Matt Housley(マット・ハウスリー)
訳者 中田秀基(なかだ ひでもと)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント データエンジニアリングを理解しデータリテラシーを飛躍的に向上させる!

データエンジニアリングとは、組織内外で日々生成されるデータを蓄積し分析するためのデータシステムを構築し維持管理することであり、急速に注目を集めている分野です。近年ではデータエンジニアリングを支えるツールやクラウドサービスが成熟し、組織へのデータ利活用の導入は容易になりましたが、明確な指針のないままデータシステムの構築を進めると費用と時間を無駄に費やすこととなります。本書は「データエンジニアリングライフサイクル」を軸にデータシステムの要件を整理することで、組織の「データ成熟度」に応じたデータシステム構築の指針を与えます。またデータエンジニアの立ち位置を明確にし、組織内でデータエンジニアが果たすべき役割を示します。

具体的な購買者 データサイエンティスト、アナリスト、管理職、開発者、データに関わるすべての人

本書と同じ棚に Pythonデータエンジニアリング入門(オーム社)
Pythonによるデータ分析入門(第3版)
Pythonではじめる機械学習(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社	冊
番線印	



電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB4
ISBN 978-4-910351-13-1
Ⓛ(常時返品入帖可)

ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格 (2024年版) ~入門講習DVD付

B5判・264頁
本体 1,900円+税

著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

セールスポイント 合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2024年度の技能試験に出題される公表候補問題の全解答と作業手順を写真と文で丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ詳細複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。さらに独学ではじめて試験に挑戦する方も容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業をDVDに収録して付属しました。また、綴じ込み付録の『書き込み式公表問題複線図の練習帳』は、切り外して携帯できるので、通勤や通学途中、お昼休みなどにも複線図を繰り返し練習できます。

具体的な購買者 第二種電気工事士受験者

本書と同じ棚に ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士学科試験 すい〜っと合格 2024年版(ツールボックス)
2024年版 第二種電気工事士 学科試験 標準解答集(オーム社)

オーム社	冊
番線印	



電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB4

ISBN 978-4-910351-15-5
①(常時返品入帖可)

ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格 (2024年版)

B5判・270頁
本体 2,000円+税

著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

セールスポイント 合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2024年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、独学で試験に挑戦するはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままですから、合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

具体的な購買者 第一種電気工事士受験者

本書と同じ棚に ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士学科試験 すい〜っと合格2024年版(ツールボックス)
2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答(オーム社)

オーム社
番線印
冊



電気
電気一般
3月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-383-3

高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト (第5版)

B5判・382頁
本体 1,500円+税

編著者 一般社団法人日本電気協会(にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

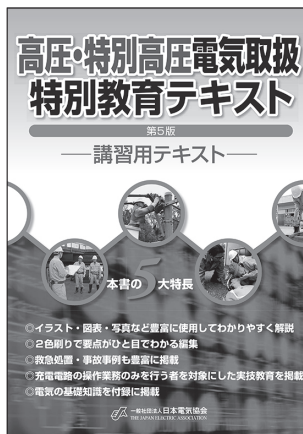
セールスポイント 労働安全衛生法に基づく高圧・特別高圧電気特別教育テキスト!

本書は、労働安全衛生法に基づいた高圧・特別高圧電気取扱者に対する特別教育用テキストです。第5版ではデータ等の更新やガイドライン2020の改訂をふまえて見直しました。要点がひとめでわかるように2色刷りになっており、イラスト・図表・写真・事故事例等が豊富に掲載されているので、わかりやすい内容になっています。また、充電電路の操作業務従事者のための実技教育や付録には初めて電気を扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説しています。

具体的な購買者 高圧・特別高圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者

本書と同じ棚に 低圧電気取扱特別教育テキスト(第7版)(日本電気協会)

オーム社
番線印
冊



電気
電気設備
3月発行
配本パターン
理工4

ISBN 978-4-88949-115-9

現場実務シリーズ1

電気設備技術者のための現場管理技術

—現場代理人—(改訂第2版)

B5判・230頁
本体 4,000円+税

著者 一般社団法人 日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会(にほんでんせつこうぎょうきょうかいしゅつぱんいんかいたんこうぼんきかくへんしゅうせんもんいんかい)

発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

**セールス
ポイント**

現場代理人の業務に必要な実務技術知識をわかりやすく解説。新任者に最適。

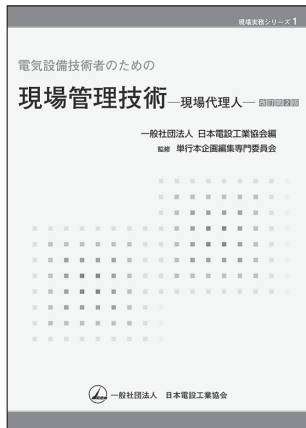
「現場管理技術」は、電気設備工事に携わる技術者の実務書として発刊しました。建設現場において、多岐にわたる現場代理人の業務を整理し、実用的な内容としてまとめてあります。今回の改訂では、建設業法の改正に伴う修正、最近のICTを活用した管理技術の紹介等を加えた内容に修正しました。

**具体的な
購買者**

設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者

**本書と
同じ棚に**

新版 新人教育—電気設備(改訂第3版)(日本電設工業協会)



オーム社
番線印
冊

3月発行

人工知能 Vol.39 No.2

A4判・180頁
本体 2,400円+税

編集・発行 人工知能学会
制作・発売 オーム社

**セールス
ポイント**

人工知能の最新トピックを強力にサポート!

人工知能(AI)に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。

今号の特集は「人の学びとAI」「生成AI時代における認知のモデリング」です。

**具体的な
購買者**

人工知能、知識工学に関心のある一般識者
情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生
情報機器関連のメーカーまたはユーザー

**本書と
同じ棚に**

AI 関連書の棚



オーム社
番線印
冊